

## つくば市記者会 御中

発信日：令和7年（2025年）3月21日（金）

発信元：つくば市 政策イノベーション部 科学技術戦略課

取材依頼 周知依頼 募集告知 その他

### 「つくば市プライバシー影響評価制度検討懇話会」 最終とりまとめを公表しました



つくば市では、パーソナルデータを連携させ利活用することで実現するサービスがもたらすプライバシーへの影響を適切に評価する「プライバシー影響評価制度」（以下、PIA制度という。）を確立するため、令和5年3月から「つくば市プライバシー影響評価制度検討懇話会」（座長：坂下哲也 JIPDEC常務理事。以下、懇話会という。）を設置し、検討を進めてきました。

この度、約2年間にわたる懇話会での議論が終結し、つくば市が確立するべきPIA制度の方向性について一定の整理を行った「最終とりまとめ」が懇話会でまとめられ、市へ提出されました。

市民が参加した形でPIAの制度設計を行ったのは、つくば市が他の自治体に先駆けて実施した他に先例がない取組であり、今後、実効性のあるPIA制度の導入に取り組んでいきます。

詳細は別添又は市ホームページ（<https://www.city.tsukuba.lg.jp/shisei/torikumi/kagaku/23820.html>）をご覧ください。

なお、本取組は、内閣府「令和6年度スーパーシティにおけるデータ連携基盤の利活用による先端的サービスの実装等の推進に関する調査検討業務」と連携して制度検討を行いました。



坂下座長から「最終とりまとめ」を受け取る五十嵐市長（写真提供可）



市ホームページ

# 「つくば市プライバシー影響評価制度検討懇話会最終とりまとめ」 主なポイント

- ▶ つくば市は、人々の生活の利便性向上を目指し、先端的な技術・サービスの社会実装に向けて、「つくばスーパーサイエンスシティ構想」を推進している
- ▶ 本構想の特徴として、都市の持つデータの連携が挙げられるが、**個人に関する情報を利活用**することで、より先進性の高いサービスの実装が可能となる
- ▶ 個人に関する情報の利活用にあたっては、安心・安全なサービスであることは欠かせず、**プライバシーへの影響を適切に評価するPIA制度の検討**を行った

## 何がPIA評価の対象で、いつ実施すべきか？

### ■ 初期評価

- 「データ連携基盤」を活用し、「個人に関する情報」を利活用するサービスが対象

### ■ 評価対象

- 「提供するサービス」及び、サービスに関する「データの取扱い」が本PIAの評価対象 \*図1参照  
 ※具体的には、「提供するサービス」にて「データの取扱い」に関する本人への通知や安全管理措置が十分に講じられているか等の観点より評価を行う

### ■ タイミング

- 「初回」はサービス開始前に必ず実施  
 ※詳細設計・開発に取り掛かる前に実施推奨

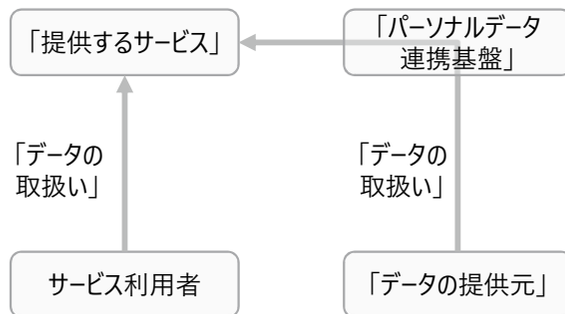


図1 サービス構成の全体イメージ

## どのようにPIA評価は行われるか？

### ■ 評価体制における役割・責任

- 「市」が有識者等を構成員とした「プライバシー影響評価委員会」の助言を踏まえ、「サービス提供事業者」に対して、PIAを実施する

### ■ 評価項目

- データの取扱い・プライバシーへの配慮・個人に関する情報に対する安全管理措置等に関する評価項目(全22項目64質問)にて構成

### ■ 評価基準

- 個人に関する情報において財産／精神／身体の観点からプライバシーに及ぼす「影響度」と、評価項目の観点からリスクの「起こりやすさ」を導出し、「総合評価」を4段階で判定 \*図2参照

影響度 ↑ 高い          低い	4	C (or B)	C	D (or C)	D
	3	B	C (or B)	C	D (or C)
	2	B (or A)	B	C (or B)	C
	1	A	B (or A)	B	C (or B)
		1	2	3	4
		起こりやすさ			
		起こりにくい		起こりやすい	

図2 総合評価

## PIAの実効性はどうか担保し、実施後は？

### ■ 実効性の担保

- 市はPIA制度を「要綱」、市-データ連携基盤整備主体間は「協定書」、データ連携基盤整備主体-サービス提供事業者間は「利用規約」にて取り決めを行い、実効性を担保する

### ■ 結果の通知と公表

- 市はPIAの結果をデータ連携基盤整備主体-サービス提供事業者へ「通知」とともに、市のHP等で「公表」する \*図3参照

### ■ 運用

- PIA評価結果が変わる可能性が見込まれる場合は「再評価」が必要となるが、評価実績を有していない現時点では都度判断とする



図3 評価報告(概要版)のイメージ